



## Tablero Eléctrico Metálico + Contrapuerta 1200x800x300mm IP65 RAL 7035

SKU: 0705850030

Tablero Eléctrico **TIBOX metálico IP65** con contrapuerta y montaje sobrepuesto, 1200x800x300 mm (RAL 7035). Cuerpo 1,2 mm, placa de montaje 1,5 mm, IK10, 2 chapas y empaquetadura. Knock out inferior (tapa ciega). Cumple IEC 60670 / EN 62208 / UL 508A.



### COMPRALO EN NUESTRA WEB

Escanea el QR y compra el producto en nuestra web.

¡Encuentra los mejores materiales eléctricos, de iluminación y energías renovables!. Visita nuestra página web [www.vitelenergia.com](http://www.vitelenergia.com).

### NUESTRAS TIENDAS

**Tienda Chiloé**

Chiloé 1189, Santiago.

**Tienda Matta**Av. Matta 1155,  
Santiago.**Tienda Vitacura**Gerónimo de Alderete  
1633, Vitacura.**Tienda Concepción**Av. Cristóbal Colón 9765,  
Bodega A4, Hualpen,  
Concepción.

Escríbenos a: [comercial@vitel.cl](mailto:comercial@vitel.cl)/ Televenta: (+56) 22927 9200

## **Tablero Eléctrico Metálico + Contrapuerta**

### **1200x800x300mm IP65 RAL 7035**

El Tablero Eléctrico TIBOX con contrapuerta está concebido para protección y maniobra en ambientes exigentes, combinando IP65, IK10 y acabado RAL 7035. En formato sobrepuesto y medidas 1200x800x300 mm, este Tablero Eléctrico optimiza el acceso seguro a breakers, relés y borneras, separando la puerta exterior del área de equipos mediante la contrapuerta.

Fabricado en chapa metálica de 1,2 mm con empaquetadura perimetral y knock out inferior (tapa ciega), integra placa de montaje de 1,5 mm y 2 chapas de cierre. El Tablero Eléctrico mantiene orden, rigidez y sellado en salas técnicas y líneas de proceso, facilitando cableado, rotulación y mantenimiento preventivo sin exponer el frente de la instalación.

#### Sello y resistencia mecánica:

Grados IP65 e IK10 para polvo, agua proyectada e impactos habituales. La chapa de 1,2 mm, el acabado RAL 7035 y la empaquetadura aseguran continuidad del sellado; el Tablero Eléctrico conserva integridad y estética en uso intensivo.

#### Contrapuerta y seguridad operativa:

La contrapuerta permite revisar señalización y realizar maniobras menores sin exponer bornes energizados. En el Tablero Eléctrico, esta barrera secundaria reduce riesgo de contacto accidental y mejora la trazabilidad del mantenimiento en sitio.

#### Montaje y cableado limpio:

Con placa de montaje 1,5 mm y knock out inferior, el Tablero Eléctrico facilita ruteo por prensaestopas y canaletas. El formato sobrepuesto agiliza instalación en muros o racks, manteniendo radios de curvatura adecuados y un acabado profesional.

#### Cumplimiento normativo:

Diseñado conforme a IEC 60670, EN 62208 y UL 508A, el Tablero Eléctrico aporta respaldo documental para inspecciones y auditorías, favoreciendo la estandarización en proyectos industriales y comerciales con requisitos de calidad y seguridad.

#### Accesorios y cierre:

Incluye 2 chapas de bloqueo y placa de montaje reducida incorporada; el Tablero Eléctrico admite etiquetado frontal, esquemas en contrapuerta y distribución clara de cargas, mejorando la mantenibilidad del tablero en operación continua.

#### Aplicaciones típicas:

Ideal para albergar breakers, relés y borneras en oficinas, retail y plantas. El Tablero Eléctrico se usa para montar y proteger equipos dejando la puerta exterior para acceso controlado, con contrapuerta como resguardo ante intervención rutinaria.

## **Certificaciones & Normativas**



UNE



**FICHA TÉCNICA**

<b>País de Fabricación</b>	España
<b>Tipo de Venta</b>	Venta por Unidad
<b>Marca</b>	TIBOX
<b>Tipo de Caja o Tablero</b>	Tablero Metálico + Contrapuerta
<b>Tipo de instalación</b>	Sobrepuesto
<b>Material de Tablero</b>	Metálico
<b>Dimensiones Tableros</b>	1200x800x300mm
<b>Espesor (mm)</b>	1.2mm
<b>Índice de Protección</b>	IP 65
<b>Knock Out</b>	Si ( Tapa Ciega Inferior) + Empaquetadura
<b>Placa de Montaje</b>	Placa montaje reducida incorporada (Espesor 1.5mm)
<b>Color Tablero</b>	Gris
<b>Color RAL</b>	RAL 7035
<b>Índice de Impacto al Golpe (IK)</b>	IK 10
<b>Normativa</b>	IEC 60670
<b>Accesorios Incluidos</b>	Contrapuerta Incorporada + Placa de Montaje y Chapas
<b>Chapa</b>	2 Chapas incorporadas
<b>Aplicacion</b>	Se utiliza para montar y proteger equipos eléctricos (breakers, relés y borneras), dejando la puerta exterior para acceso seguro.

¿Tienes alguna duda o consulta en relación a las especificaciones técnicas de nuestro producto? Visita el chat en nuestra web [www.vitelenergia.com](http://www.vitelenergia.com) y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

También puedes contactarnos al:  
(+56) 22927 9200 o escribirnos a:  
[comercial@vitel.cl](mailto:comercial@vitel.cl)

## Vitel Energía. Tecnología Eléctrica

Con 40 años en el mercado, en Vitel Energía nos dedicamos a la importación y distribución de soluciones eléctricas. Desde nuestro origen, el servicio ha sido nuestra principal característica y hoy día contamos con más de 10,000 SKUs distribuidos entre 40 marcas en categorías como conductores, canalizaciones, automatización y control, entre otros.

### 4 Tiendas

4 Tiendas y autoservicios. Más de 250 ejecutivos comerciales a lo largo de todo Chile en Zona Norte, Centro y Sur.

### 30,000 Clientes

En la industria alimenticia, minería, construcción, agroindustria, petroquímica y retail.

### 12,000 Mt2 en Santiago

En bodegas de almacenaje y centros de distribución. Red logística propia.